

Sekcja Energetyki SEP

Prezydium Centralnego Kolegium Sekcji Energetyki na kadencję 2022-2026:

Przewodnicząca:

 mgr inż. **Miłosława KUJSZCZYK-BOŻENTOWICZ**

Sekretarz:

 mgr inż. **Andrzej POTYRAŁA**

Członkowie (w porządku alfabetycznym):

 mgr inż. **Zbigniew BELINA**

 dr inż. **Aleksander GUL**

 dr inż. **Janusz JAKUBOWSKI**

 prof dr hab. inż. **Waldemar KAMRAT**

 mgr inż. **Jan MUSIAŁ**

 dr inż. **Jacek NOWICKI**

 mgr inż. **Stanisław PAPUGA**

 dr inż. **Andrzej PAZDA**

 dr inż. **Edward ZIAJA**

Odbyte spotkania sekcji w kadencji 2022-2026:

01 września 2022 r. - godz. 15:00 - zdalne

BLACKOUT 28 kwietnia 2025 r

KARTA EFEKTYWNEJ TRANSFORMACJI

Zaproszenie na warsztaty dot. OSE - 16 czerwca, Katowice

Magazynowanie energii jako kluczowy element elastyczności sieci dystrybucyjnej i lokalnych obszarów bilansowania - Łukasz Sosnowski, STOEN Operator seminarium

22.05.2025

HYDROFORUM 2023 - Materiały konferencyjne (PDF)

Program konferencji Udział krajowych dostawców i wykonawców w realizacji inwestycji elektroenergetycznych podczas targów ENERGETAB 2023 (PDF)

Powszechna Platforma Transformacyjnej Energetyki (ppte2050.pl)

Pod tym linkiem można znaleźć wszelkie materiały z KONWERSATORIUM organizowanego cyklicznie przez Prof. J. Popczyka wraz ze środowiskiem gliwickim.

[Janusz Steller - Aktualny stan energetyki wodnej - prezentacja 24.03.2021 r.](#)

[Rozwój energetyki jądrowej w Polsce - przygotowanie współpracy ze światowym sektorem cywilnej energetyki jądrowej. - program seminarium w dniu 10.12.2020 r.](#)

Materiały dotyczące Polityki Energetycznej Polski do 2040 r. - do pobrania w formacie PDF

Prezentacja

Broszura

Materiały naukowo-techniczne / Artykuły problemowe - do pobrania w formacie PDF

(w porządku alfabetycznym Autorów):

Aleksander GUL - Innowacyjne rozwiązania zastosowane w Kompleksie Morskich Farm Wiatrowych Wielkiej Mocy , z uwzględnieniem wymagań dla zabezpieczenia morskiej sieci kablowej prądu stałego.

Aleksander GUL - Podniesienie bezpieczeństwa operacji łączeniowych w obwodzie linii kablowej WN - skompensowanej dławikami SR , z wykorzystaniem zaawansowanej techniki dla sterowania wyłącznikami.

Aleksander GUL – Problematyka związana z wyłączeniem skrajnie asymetrycznych prądów przez wyłącznik, zabezpieczający kabel skompensowany dławikiem dla wyprowadzenia mocy z morskiej farmy wiatrowej.

Aleksander GUL – Rozwiązania techniczne oraz wyniki badań GIS na oddziaływanie łuku wewnętrznego, w aspekcie bezpieczeństwa eksploatacji tych urządzeń w morskich farmach wiatrowych.

Aleksander GUL – Specyfika doboru urządzeń łączeniowych WN oraz transformatorów mocy, z uwzględnieniem trudnych warunków eksploatacji w morskich farmach wiatrowych.

Aleksander GUL – Wymagania dla urządzeń łączeniowych w schemacie głównym morskiej stacji transformatorowej (kolektorowej) 66 kV / 220 kV, ze szczególnym uwzględnieniem prób WN oraz ochrony antyprzepięciowej.

Jacek NOWICKI – Część elektryczna elektrowni jądrowej.

Jacek NOWICKI – Morskie elektrownie wiatrowe.

Jacek NOWICKI – Wstęp do energetyki wodorowej.

Jacek NOWICKI – Energetyka jądrowa: blok AP1000 i nie tylko...

Piotr KACEJKO – System elektroenergetyczny o dużym nasyceniu generacją rozproszoną - wyzwania stojące przed automatyką systemową

Konsultacje społeczne dot. Programu Polskiej Energetyki Jądrowej - do 20-08-2020

Pismo przewodnie z Ministerstwa Klimatu

Broszura Ministerstwa Klimatu - Polski Program Energetyki Jądrowej

Uzasadnienie

Formularz zgłaszania uwag